



# C. E. A. S.r.l.

## CHEMICAL ENGINEERING ASSOCIATION

Laboratorio di Analisi accreditato ACCREDIA N° 0922

Iscritto al Registro Regionale Laboratori di Analisi della Campania - D.D. n° 152 del 08/08/2012



LAB N° 0922 L

M15-3 - Rev. 7  
del 19/12/2019  
pag. 1 di 1

### RAPPORTO DI PROVA      Protocollo n°: 2620AN20

Benevento, li 16/nov/2020

**Cliente:** Az. Agr. "oro del Sannio" di Angela Maria Zeoli      **Codice cliente:** A570  
C.Da Campo Del Monaco 15 - 82020 Santa Croce Del Sannio (BN)

#### 1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE (FORNITI DAL CLIENTE)

**Descrizione del Campione/i:** 1 Alimenti

**Campionato da:** Az. Agr. "oro del Sannio" di Angela Maria Zeo      **T (°C) di arrivo in laboratorio:** 17

**Luogo del campionamento:** Santa Croce Del Sannio - C.Da Campo Del Monaco 15

**Data e ora del campionamento:** 13/nov/2020 - 16:30      **Tempo di conservazione delle registrazioni:** 5 anni

**Norme/procedure di campionamento:**

**Data accettazione:** 13/nov/2020      **Data inizio prove:** 13/nov/2020      **Data fine prove:** 13/nov/2020

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' vietata la riproduzione parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta di C.E.A. S.r.l.*

#### 2. RISULTATI

##### 1 - Olio d'oliva

Descrizione analisi	U.M.	Risultato	Incertezza (± U) (#)	Limite di legge <sup>(^)</sup>	Metodo analitico
Acidità	%	0,10	0,04	≤ 0.8	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All.I
Numero di perossidi	meqO <sub>2</sub> /kg	4,5	0,5	≤ 20	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU UE L273 08/10/16

#### 3. NOTE:

(#): L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K pari a 2,57 ed un livello di fiducia del 95%.

(^): Riferimenti Legislativi: Reg CEE 2568/1991 del 11/07/1991 e s.m.i - All I come modificato dal Reg UE 1830/2015 e dal Reg UE 1833/2015. Valori limite riferiti all'"Olio extravergine d'oliva".

Il laboratorio C.E.A. Chemical Engineering Association srl è autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo (Decreto di rinnovo dell'autorizzazione dell'11 settembre 2013, pubblicato nella G.U. n. 234 del 6 ottobre 2017) relativamente alle prove: Acidità, Analisi spettrofotometrica dell'ultravioletto, Numero di perossidi i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Qualora le informazioni fornite dal cliente possano influenzare la validità dei risultati, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott.ssa Carmela Lucarelli**  
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 036995

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

C.E.A. CHEMICAL ENGINEERING ASSOCIATION SRL

Sede legale ed operativa: Via Tiengo, 34 - 82100 Benevento - Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. - C.F.-P.IVA Registro Imprese BH 01207000629 - R.E.A. HP 102437  
Tel. / Fax 0824 21201 - e-mail: info@ceanel.it - PEC: info@pec.ceanel.it - website: www.ceanel.it